



## Anwendungstechniker (m/w/d) für Messtechnik in Werkzeugmaschinen

## A great opportunity

Die RENISHAW AG – die schweizerische Tochtergesellschaft der global agierenden RENISHAW Gruppe, die weltweit führend ist, wenn es um die Herstellung von hochwertigen Produkten für die Messtechnik, additive Fertigung und der Spektroskopie geht, bietet Ihnen:

- · Spannende und vielseitige Aufgaben in einem internationalen Umfeld
- · Offene Arbeitsatmosphäre
- Attraktive Vergütung
- Überdurchschnittliche Sozialleistungen sowie Übernahme von 65% PK und 100% NBU durch den Arbeitgeber
- · Fünf Wochen Ferien im Kalenderjahr
- · Eigener Parkplatz
- · Firmenfahrzeug, auch zur Privatnutzung nach erfolgreicher Einarbeitung

Profitieren Sie also von unserem attraktiven Angebot und verstärken Sie unser motiviertes Team! Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir **SIE!** 

## Ihre zukünftige Position:

- Integration, Installation und Nachrüstung unserer Produkte
- Programmierung und Anwendung spezifischer Software und Makros
- Produktorientierte und anwendungstechnische Kundenberatung
- Durchführung von Schulungen vor Ort bei unseren Kunden
- · Telefonischer Support
- Technische Unterstützung und Einführung neuer Produkte

## Ihr Profil:

- Ausbildung im Bereich Polymechanik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Erfahrung in der CNC-Programmierung und Fertigung (Fanuc, Heidenhain, Siemens, etc.)
- · Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute Französisch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind erforderlich
- Reisebereitschaft
- Reisegebiet: ganze Schweiz

Wir wünschen uns einen selbständigen und motivierten Teamplayer (m/w/d), der belastbar und zuverlässig ist, sowie Freude an der Kundenberatung im Bereich Qualitätssicherung hat.

Sie sind interessiert an einem Job nach Mass? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung **ausschliesslich online** an personal\_CH@renishaw.com

**RENISHAW AG** Stachelhofstrasse 2, CH-8854 Siebnen Email: personal CH@renishaw.com | www.renishaw.ch

**Transforming Tomorrow Together!**